

La pompe Aspen Mechanical

Convient aux applications où le bac de récupération des condensats peut recevoir facilement le flotteur de détection des condensats.

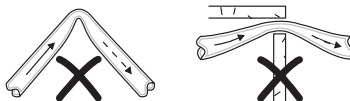
Description:

Cette pompe a été conçue pour être installée dans un faux-plafond et pour récupérer les condensats lorsqu'un écoulement par gravité serait peu esthétique. Elle peut être utilisée avec des cassettes dotées d'une pompe à aspiration interne.

Installation:

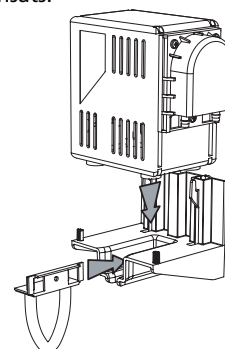
Cette pompe a été conçue pour reposer de niveau sur son embase et il faut toujours prévoir un espace suffisant autour de la machine pour assurer une bonne ventilation.

Veiller à éviter tout coude ou piégeage des tuyauteries, dont le diamètre interne devrait évaluer 6mm et le diamètre externe 9mm.



Vérifier que le bac de détection des condensats est bien adapté à votre installation.

Vérifier que l'aimant du flotteur soit bien placé vers le haut. Il suffit de raccorder le bac de récupération des condensats au bac de détection de la pompe. Si le bac de détection ne rentre pas dans le bac, vous pouvez placer le bac de détection à l'extérieur du bac de récupération des condensats.



FICHE TECHNIQUE



Caractéristiques techniques:

- Câble de connexion (2 mètres)
- Fonctionne grâce à un flotteur de mise en marche
- Auto-amorçante
- Hauteur d'aspiration: 3 mètres
- Hauteur de refoulement: 12 mètres
- Idéale pour des condensats chargés
- Capacité de pompage d'eau: 6,25 litres/heure avec 12 mètres de refoulement
- La pompe est dotée d'un sélecteur pour test manuel
- Limites de température sur le tube de refoulement de la pompe: 0°C à +100°C
- Caractéristiques électriques: 0,2A, 230V AC

Encombrement:

Hauter: 142mm **Largeur:** 160mm

Profondeur: 83mm **Poids:** 1,4kg

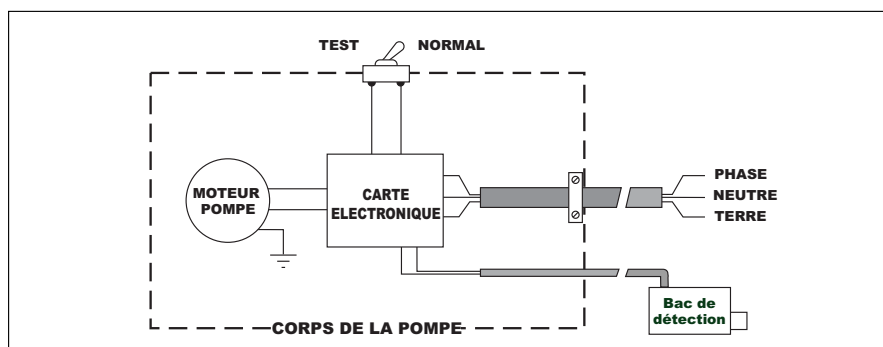
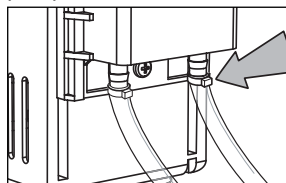
Connexions électriques:

Fil marron: Phase

Bleu: Neutre

Verte/jaune: Terre

Fixer le tuyau sur les tuyauteries d'admission et de refoulement de la pompe avec des serre-câbles.



Conseils en matière de maintenance:

- 1 Inspecter régulièrement le côté refoulement de la pompe et remplacer le tuyau de refoulement annuellement, ou plus fréquemment si besoin est. S'il y a un problème de fonctionnement avec la pompe, **vérifier le tube en premier!**
- 2 Pour retirer le tuyau de refoulement, s'assurer que l'ensemble à galets est vertical. Déposer les vis et installer le tuyau de rechange. En ajoutant un léger film de graisse au silicone, on remontera le couvercle plus facilement tout en réduisant les risques de bruit dû à la friction.
- 3 Toujours ramener le commutateur de test sur "NORMAL" après l'emploi.
- 4 On peut se procurer des tuyauteries de refoulement de rechange et d'autres accessoires en s'adressant aux fabricants. Prière de préciser le numéro de modèle (qui se trouve sur la pompe) lors de la commande de pièces de rechange.
- 5 Le bac du flotteur doit être nettoyé une fois par an.

Veillez contacter Aspen Pumps pour de plus amples renseignements:

Aspen Pumps Apex Way Hailsham East Sussex BN27 3WA www.aspenpumps.com

Tel: +44 (0)1323 848842 Fax: +44 (0)1323 848846 sales@aspenpumps.com